WinBook DNシリーズ製品仕様書

DNECODO	製品名		D N2DDD			
(他所義権 1909年) 1845 システル(ス・4778中日) 1845 システル(ス・4778年日) 1845 システル(ス	型番		D N2DDDC	D N2DDDS		
(他性知常性 1.70日々、12キャレッショ:2088 2.24 74 74 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	CPU (選択)					
(金色製造物 1.70回分。 12をキャッシュ: 1648、 2次キャッシュ: 1648、 2次キャッシュ: 1648、 12キャッシュ: 1648、 12キ						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
### (### 2000 Part 1 12 *** 1 ***						
(他性周旋を1 15年 ウン 15 15年 15 15年 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						
### PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL ### PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS MGETMX # SIS GRAL PCPTO 3 SIS			インテル® Pentium®			
SS M6 FLMX = SIS SP44 PC2703 393M*1 DDIS SPAM 20Din SD-DMM PC2703 393M*1 DDIS SPAM 20DIN SPAM 20DI		Total Control of the				
PC2703 335Mit DDB S DRAW 220on 99-DMM	チップセット	ソケット				
●小						
	システムメモリ*1					
大手文スの字人で 1923 1925 1	最大					
(CVDVのドライブ (選邦) CVDVのドライブ (選邦) CVDVのドライブ (選邦) CVDVのドライブ (選邦) CVDVのドライブ (選邦) DVD FD ((201) FD (201						
DVD-PL (2 勝) 者とあり始か DVD-PL (2 勝) 者とあり始か DVD-PL (2 勝) 者ともりが DVD-PL (2 勝) 表もりが DVD-PL (2 形成 基本) ともできまままままままままままままままままままままままままままままままままままま						
DDVAR DL: 読込屋人作色を満足さた他度 DVAH DL: 読込屋人作の場であるとなら他度 DVAH DL: 読込屋人作の場であるとなら他度 DVAH DL: 読込屋人作の場であるとなら他度 DVAH DL: 読込屋人作の場であるとなら他意 DVAH DL: 読込屋人作の場であるとなら地では DVAH ご読込屋人作の場であるとなら地では DVAH ご読込屋人作の場であるとなら地では DVAH ご読込屋人作の場であるといるとならないでは DVAH 読込屋人が自身を表しまするといるといるといるというといるといるというというというというというというというというというというというというというと				DVDスーパー・マルチ ドライブ ³⁴⁴⁹⁵⁹⁶⁸ 7		
15型 TFTカラー液晶			DVD-ROM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-RDM: 読込最大24倍速	DVD-R DL: 読込最大6倍速/書込最大2倍速 DVD-H DL: 読込最大6倍速/書込最大2.4倍速 DVD-HW: 読込最大6倍速/書込最大4倍速 DVD-HW: 読込最大6倍速/書込最大8倍速 DVD-H: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD-H: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD-RAM: 読込最大8倍速/書込最大6倍速 DVD-RAM: 読込最大8倍速/書込最大6倍速 DVD-RDM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速 CD-ROM: 読込最大24倍速/書込最大24倍速		
BDD×6DDドット (約1,677万億)	ディスプレイ	内蔵LCD ^{※8※9}	15型 TFTカラー液晶			
### 1.280×1.024ドット (約1.677万色) / 1.60D×1.20Dドット (約1.677万色) ### 32M8(16M8/32M8/64M8/126M8) ### 25/3 ### 25/3 ### 25/3 ### 25/3 ### 26/3 #		Ling=0				
### 152		外部ティスプレイ				
サウンドシステム	グラフィックシステム					
FAX/モデム						
LAN	サウンドシステム					
年ーボード 90日本語キーボード (19mmビッチ, 2.5mmストローク) ボインディングデバイス タッチパッド スピーカ 内蔵ステレッスピーカ PCカードスロット 1スロット (Type II × 1. Card8us対応) メモリーカードスロット メモリースティックPRD ^{®19} (SDメモリーカード ^{®14} /MMC 共用スロット×1 左側面 メモリーカードスロット 左側面 US82.0ボート×2 右側面 US82.0ボート×2 大切重 マイク端子 (モノラルミニジャック) × 1. ヘッドボン端子 (ステレオミニジャック) × 1. LANボート×1. LANボート×1. PCカードスロット×1 バッテリ リチウムイオンパッテリ (1.1.1V、44A, 48.8Wh) 動作時間*15 約2.D時間*16 が2.D時間*16 第級OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間 A C アダブタ カカ 1DD~24DV± 1D%、5D/6DHz: 出力 19V、3.42A 海撃電力 最大時 75W、通常時 4DW、省電力時 7W、待機時 1W未満 エネルギー基準達成率)**17818 S区分 D.DD12 (AAA) 本体 約3.Dkg (パッケリ 装着時)(突足物含まず) 野作職簿 原用温度 1D~35C / 周囲温度 2D~8D% (ただし結業しないこと)						
タッチパッド タッチパッド スピーカ 内蔵ステレオスピーカ 内蔵ステレオスピーカ 内蔵ステレオスピーカ トズロット インターフェース お面 メモリースティック/メモリースティックPRD*13/SDメモリーカード** ドンターフェース お面 メモリーカードスロット リンターフェース お面 マイク端子(モノラルミニジャック)×1、ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1、US82.Dボート×2。外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1、INS2.Dボート×2。外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1、INS2.Dボート×1、LANボート×1、PCカードスロット×1 リチウムイオンパッテリ (11.1V、4.4A、48.8Wh) カンターのド時間 本場のFF時 約2.9時間 電源のFF時 約2.9時間 電源のFF時 約2.9時間 カカ 1 DDーを4DV + 1 D%、5D / 6D / 1 と リカ 1 タV、3.42A 国産動力 国大の「フェンターの「大学」 国大の「フェンターの「大学」 国大の「フェンターの「大学」 東大の「大学」 大の「大学」 大						
PCカードスロット			タッチパッド			
メモリーカードスロット	スピーカ					
インターフェース 前面						
上側面			メモリーカードスロット			
IEEE1394端子(4pin. DVポート)×1. FAX/モデムポート×1. LANポート×1. PCカードスロット×1		左側面	US82.0ボ−ト×2			
パッテリ リチウムイオンパッテリ (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) 動作時間*15 充電時間 A C アダプタ 入力 1DD~24DV±1D%、5D/6DHz: 出力 19V、3.42A 消費電力 最大時 75W、通常時 4DW、省電力時 7W、待機時 1W未満 エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)*17*18 S区分 D.DD12 (AAA) 本体 第3.2(W) × 4D(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含まず) 動作環境 動作環境 原風温度 1D~35°C / 高囲湿度 2D~8D% (ただし結響しないこと)		右側面				
充電時間 電源OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間 不電時間 不電時間 不電時間 不電時間 不電時間 不電時間 不電時間 不電時間 不電時間 不同時間 不同			リチウムイオンバッテリ (11.1V, 4.4A, 48.8Wh)			
A C アダプタ						
指貨電力	A C T A T A	充電時間				
エネルギー						
本体寸法 332(W) × 4D(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.Dkg (バッテリ装着時) 動作環境 周囲温度 1D~35°C / 周囲温度 2D~8D% (ただし結響しないこと)		(省エネルギー基準達成率) *17*18				
動作環境 周囲温度 10~35℃ / 周囲温度 20~80% (ただし結響しないこと)	本体寸法		332(W) × 4D(H) × 287(D) m	m (バッテリ装着時)(突起物含まず)		
		本体				

分類	型番	DN2DDDC	DN2DDDS	
OS (選択)		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)		
		Microsoft [®] Windows [®] XP Professional (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)		
Dfficeアプリケーシ:	1ン 総合ビジネスソフト	Microsoft® Dffice Personal Edition 2003 (SP2適用消み) ^{≈20}		
(オプション)		Microsoft [®] Diffice Professional Edition 2DD3 (SP2適用済み) **22		
付属	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10		
アブリケーション	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービーメーカー2		
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SDTEC		
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNowl™		
	インターネット検索	J-Word プラグイン		
	ウイルス対策ソフト	マカフィー [®] ・ウイルススキャン ^{™21™22}		
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7		
実用	はがき作成	第王 for SDTEC		
アプリケーション	ホームページ作成	ホームページNinja 2DD3 for SDTEC		
(オプション)	デジカメ編集	デジカメNinja 2003 for SOTEC		
	各種ラベル作成	かんたんラベル王 for SDTEC		
	ビジュアルドキュメント作成	The Graphics [戊□─] for SDTEC		
	地図ソフト	Super Mapple Digita	al Ver.5 for SDTEC ^{**23}	

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte,1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。※2 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。
- ※3 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は付属の緊急復旧CDを使用レリカバリして下さい。※4 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。 ※5 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。 DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。※6 本製品で書込みをおこなったDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤで再生できない場合があります。

- ※7 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してごも用いただけます。「Ype1のメディアはディスク取り出してごも別しいただけません。
 ※8 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの囲素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんので、ご利用いただけません。
 ※10 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。※11 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。※12 記載の通信速度は理論値です。 回線状況により通信速度は異なります。
- ※13 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し、書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護(間号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
- ※14 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。※15 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※16 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。 ※17 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※18 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AA:500%以上で示したものです。
- ※19 パッテリパックは消耗品です。※20 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト(株)にお願い致します。
 ※21 本製品でのウィルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。※22 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。
- ※23 広域図(全国)、中域図(県庁所在地周辺)、詳細図(さいたま市を含む改令指定郷市周辺)の地図が収録されています。※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。